

Total-N: 100.000 m ³ *0,008 kg/m ³	
* 20 kr/kg	16.000 kr.
Total-P: 100.000 m ³ *0,001 kg/m ³ *	
110 kr/kg	11.000 kr.
BIs: 100.000 m ³ *0,010 kg/m ³ * 11	
kr. pr. kg	11.000 kr.
Ialt	38.000 kr.

Da udledninger fra separatsystemer og overløbsbygværker er fritaget for afgift, jf. § 10, opgøres de afgiftspligtige mængder på baggrund af hovedudledningen, hvilket helt typisk er udledningen fra renseanlægget.

I de tilfælde, hvor renseanlæg udleder via en ledning, der også transporterer regnvand eller andre afgiftsfrie udledninger af vand, kan afgiften opgøres ved renseanlægget.

Til § 7

Såfremt den afgiftspligtige skal måle udledningen i henhold til udledningstilladelsen, skal der foretages en løbende måling af størrelsen af udledningen.

Andre – typisk mindre anlæg og enkelt udledere – kan vælge mellem at måle den faktiske udledning eller opgøre mængden som vandforbruget i de tilknyttede ejendomme. I det omfang spildevandsanlægget vælger at basere sig på de tilknyttede ejendommers vandforbrug, er der tilstræbt størst mulig lighed mellem afgiftsgrundlaget og grundlaget for fordelingen af driftsudgifter for kommunale spildevandsanlæg. Grundlaget for fordelingen af disse udgifter er typisk de tilknyttede ejendommers vandforbrug. I det omfang der er tale om et skønnet vandforbrug, er der dog tilføjet et krav om, at forbruget ikke kan fastsættes lavere end det forbrug, som ejendommene betaler vandafgift af. Erhvervsjendomme med egen vandforsyning betaler ikke vandafgift. I disse tilfælde opgøres forbruget efter måler, dog kan det fastsættes efter et skøn på ikke under 170 m³ pr. ejendom, såfremt forbruget er mindre end 1000 m³. I visse tilfælde indrømmes et fradrag for vand der ikke afledes til kloakken, f.eks. en del af bryggeriernes vandforbrug og vanding af golfbaner. I samme omfang, som der ikke beregnes bidrag til dækning af spildevandsanlæggets øvrige udgift, kan denne mængde også fragå i grundlaget for betaling af spildevandsafgift på basis af ejendommens vandforbrug.

Fra 1999 vil betaling for vand og afledning af spildevand blive afregnet efter vandmålere.

Ud over ejendommens vandforbrug vil der ofte udledes regnvand og indsvet grundvand fra fælles

spildevandsanlæg. For ikke at stille spildevandsanlæg, der måler den faktiske udledning, dårligere end anlæg, der opgør afgiftsgrundlaget efter ejendommens vandforbrug, foreslås det, at der for fællesanlæg med mindst 10 tilknyttede ejendomme, tillægges 50 pct. til ejendommens vandforbrug.

Spildevandsanlæg, hvor regnvand ledes i samme kloaknet som det egentlige spildevand, kan nedbringe de regnvandsbetingede overløb ved at bygge bassiner, der virker som buffer ved kraftige regnskyl. Herved vil den målte udledning afhænge af bassinvolumenet. Det foreslås, at der i den afgiftspligtige mængde kan fratrækkes en mængde svarende til 2,5 gange bassinvolumenet pr. afgiftsperiode i de dele af kloaksystemet, hvor spildevand og regnvand løber i samme ledning.

Til § 8

Spildevandsanlæg, der behandler husholdningsspildevand, kan vælge mellem tre opgørelsesmetoder for fastsættelse af forureningsgraden. For det første kan forureningsgraden fastsættes efter målinger, dvs. på baggrund af en repræsentativ prøve, som udgangspunkt mindst 12 prøver årligt. For det andet er der foreslået en række standardsatser, og endelig kan virksomheden selv anmelde en maksimal koncentration.

Standardsatserne er fastsat så højt, at de ikke indebærer en systematisk fordel i forhold til de faktiske udledninger.

Fritidshuse og huse uden for kloaknettet vil typisk have et nedsivningsanlæg eller være omfattet af kategorien andre anlæg.

For at anvende standarder for nedsivning kræves, at der er udstedt en tilladelse til nedsivning. En sådan tilladelse fås kun for anlæg, hvor jord- og grundvandsforholdene samt anlæggets indretning sikrer, at nedsivning er en miljømæssigt hensigtsmæssig afledningsform.

For de industrielle egenudledere er det vanskeligt at fastsætte standardkoncentrationer, da der ofte er tale om specielle sammensætninger af forurenende stoffer i spildevandet og derved også specielle renseanlæg. Det foreslås derfor, at de større industrielle udledere betaler efter måling eller efter en anmeldt maksimal koncentration, mens de mindre kan vælge at betale afgift af 3,80 pr. m³, ved nedsivning af spildevandet dog 50 øre pr. m³.

Til § 9

Det foreslås, at udledninger fra dambrug og udledninger fra overløbsbygværker og separatsystemer indrettet til bortledning af regnvand fritages for af-